

十月中旬，表层土壤的水文物理状况预计将有所改善

Автор(и): Растителна защита
Дата: 16.10.2023 Брой: 10/2023



十月初至十月中旬前期缺乏降水，导致持续的干旱加剧。在全国大部分耕作区，50厘米深的土层中已无有效水分，而在保加利亚西南部部分地区（丘斯滕迪尔农业气象站），整个一米深的土层均无有效水分。

在预计将持续到十月中旬的干燥和季节性温暖天气之后，十月中旬后期农业气象条件将发生变化。在此期间，预计将出现大范围降水，部分地区可达15-20升/平方米，这将改善表层土壤的水分物理状态，并为延迟进行的冬播作物预定区域的播前整地工作创造有利条件。由于干旱，许多耕作区在九月错过了冬油菜播种的农艺时限。冬播谷类作物的播种预计也将延迟。十月中旬，保加利亚北部小麦播种的最佳时限将结束。在随后的时期，该国南部地区冬播谷类作物的农艺播种时限将开始。



多布罗加地区的干旱阻碍了小麦秋播区域的准备工作。根据托舍沃镇多布罗加农业研究所科学家的意见，新作物播种的最佳时限是十月底之前。

播种期高度依赖气候条件。近年来，播种工作持续到十一月份的情况并不少见。同时，作物的生长状况高度取决于十一月和十二月的温度与降水情况，以及植株能在多大程度上经受锻炼以安全越冬。

预计下一阶段后期出现的降水将为秋播作物生长初期提供必要的水分。在十月中旬末，已播种的冬播谷类作物（特尔戈维什特农业气象站）将处于出苗和初始叶片形成阶段。

在本阶段初期和末期，将出现有利于完成葡萄采收和秋季水果品种采摘的条件。

来源：国家水文气象研究所